

OPLEMENJIVAČKA VREDNOST/ teljes érték

135

INDEKS ZA MLEČNOST / Tejhozam 121
 INDEKS ZA TOVNOST / Hízálhatóság 121
 INDEKS ZA FITNES / Fitnes 113
 GENETSKE ANOMALIJE / Tesztek Slobodan od:
 ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
 HB BROJ / HB szam
 ID BRO J/ ID szam DE 09 54505282
 Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein **A2A2**
 LINIJA PO OCU /származás **HORROR "W"**
 Podaci/ Adatok: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft 10/20



PEDIGRE / családja

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| WARRIOR DE 09 40324027 | WARAN AT 810.248.934 ELITE | WEINOX DE 09 19322930 GEBAL DE 09 10794565 | HORWEIN DE 09 12851233 GEHA DE 09 16835898 | HORROR DE 08 09706945 |
| BARLY | MANDRIN AT 650.446.817 BETTY | MANDARIN AT 053.619.916 HUTERA DE 09 41688886 | MANDELA DE 09 35684041 HUTMANN DE 09 35247786 | MALEFIZ DE 09 15079575 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| PROIZVODNJA / Hozam | 100 dana | 1.lak / lak | 2.lak / lak | 3.lak / lak | 4.lak / lak | MW 121 |
| MLEKO (kg) / Tej (kg) | | | | | | +994 |
| MLEČNA MAST (%) / Tejsír (%) | | | | | | -0,15 |
| MLEČNA MAST (kg) / Tejsír (kg) | | | | | | +27 |
| PROTEIN (%) / Protein (%) | | | | | | +0,01 |
| PROTEIN (kg) / Protein (kg) | | | | | | +35 |
| KČERI / Lányai | | | | | | |

| | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|
| TOVNOST / Hízálhatóság | Dnevni prirast Napi növekedés | Mesnatost Húsosság | Trgovačka klasa Kereskedő osztály | FW 121 |
| | 124 | 114 | 114 | |

| | | | |
|------------------------------|----------------|---|------------|
| FITNES/ Fitnes | FIT 113 | OKVIR / Ráma | 105 |
| PROIZVODNI VEK | 109 | MIŠIČAVOST / Izomzat | 97 |
| Élettartam | | FUNDAMENT / Alap | 100 |
| PERZISTENCIJA | 107 | VIME / Tőgy | 114 |
| Kitartás | | VISINA KRSTA / Kereszt magassága | 106 |
| SOMATSKE ČELIJE | 98 | DUŽINA LEĐA / Hát hosszúsága | 105 |
| Szomatikus sejtek | | ŠIRINA KARLICE / Csípőszélesség | 102 |
| MUZNOST | 112 | DUBINA TRUPA / Törzs mélysége | 98 |
| Fejhetőség | | NAGIB LEĐA / Hát szöge | 93 |
| PLODNOST KČERI | 109 | SKOČNI ZGLOB / Csülök | 112 |
| Szaporaság | | SKOČNI ZGLOB SA STRANE / Csülök oldalnézetből | 106 |
| LAKOČA TELJENJA PO OCU (J) | 111 | KIČICE / Csánk | 99 |
| Könnyű ellés | | UGAO PAPAKA / Paták szöge | 99 |
| MRTVOROĐENOST PO OCU | 109 | DUŽINA PREDNJEG VIMENA / Elülső tőgy hosszúsága | 101 |
| Halvaszületés | | UGAO VIMENA SPREDA / Tőgy szöge előlről | 105 |
| OPLODNJA | | UGAO VIMENA OTPOZADI / Tőgy szöge hátulról | 106 |
| termékenyítés | | CENTRALNI LIGAMENT / Központi ínszalag | 105 |
| | | DUBINA VIMENA / Tőgy mélysége | 114 |
| | | DUŽINA SISA / Csecs hossza | 90 |
| | | DEBLJINA SISA / Csecs vastagsága | 101 |
| | | POLOŽAJ PREDNJIH SISA / Elülső csecsek állás | 103 |
| | | POLOŽAJ ZADNJIH SISA / Hátulsó csecsek állása | 115 |
| | | ČISTOČA VIMENA /a tőgy tisztasága | 104 |